EXCHANGE SERVICE CONTROL SYSTEM

Publication number: JP4336742 (A) **Publication date:**

1992-11-24

Inventor(s):

YAMAMURA TAKAO: SAWADA KATSUTO: HOSHIYA MASAYOSHI

Applicant(s):

FUJITSU LTD; FUJITSU COMMUNICATION SYST

Classification:

- international:

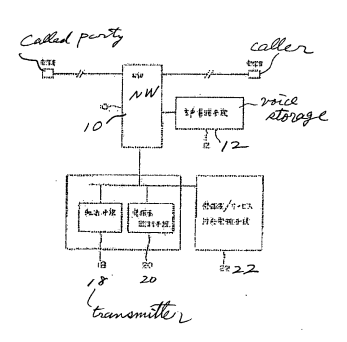
HO4M3/42; HO4M3/50; HO4M3/42; HO4M3/50; (IPC1-7): HO4M3/42; HO4M3/50

- European:

Application number: JP19910107693 19910514 Priority number(s): JP19910107693 19910514

Abstract of JP 4336742 (A)

PURPOSE:To offer different service from an opposite party making a phone call by executing the service registered in a caller/service relevant registration means corresponding to the identified caller. CONSTITUTION:A called subscriber selects one of exchange services corresponding to a caller making a phone call to itself in advance and registers the selected service to a caller/service reference registration means 22. For example, a normal service is offered to a caller A, an automatic answering service is offered to a caller B and a transfer service is offered to a caller C. Upon the receipt of a call from a caller, a caller identification means 20 identifies the caller and the caller/service reference registration means 22 recognizes the service corresponding to the caller and the service is executed.; Thus, the exchange service is selected and the automatic answering service is effectively used in such a way that a deputy person responds to a call corresponding to the caller.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-336742

(43)公開日 平成4年(1992)11月24日

(51) Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術	衷示箇所
H 0 4 M	3/42	J	9076-5K					
		T	9076-5K					
		E	9076-5K					
	3/50	В	9076-5K					
				:	審査請求	未請求	請求項の数5(全	9 頁)

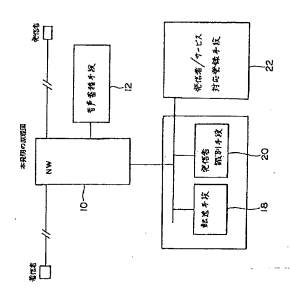
		·
(21)出願番号	特願平3-107693	(71)出願人 000005223
		富士通株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)5月14日	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		(71)出願人 000237651
		富士通コミユニケーション・システムズ株
		式会社
		神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目9番18
		号
		(72)発明者 山村 高男
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		富士通株式会社内
		(74)代理人 弁理士 井桁 貞一
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 交換サービス制御方式

(57)【要約】

【目的】 発信者別に留守番サービスなどのサービスを 選択できるようにすることを目的とする。

【構成】 通常の呼接続サービス、留守番サービス、転送サービスなど各種交換サービスを実現する手段を有するとともに、発信者を識別する発信者識別手段と、着信者の選択により発信者に対応して前記交換サービスの内の1つを登録する発信者/サービス対応登録手段とを備え、発信者に応じて、登録されたサービスを実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 転送手段(18)を有する電話交換機 (10) と、転送手段(18)で転送された発信者から の呼を受けて発信者の伝言を蓄積する音声蓄積手段(1 2) を備え、交換サービスとして、発信者が発信時指定 した電話を呼び出す通常サービスと、発信者からの伝言 を前記音声蓄積手段(12)に蓄積する留守番サービス と、を少なくとも有する音声蓄積交換システムにおい て、前記発信者を識別する発信者識別手段(20)と、 着信者の選択により発信者に対応して前記交換サービス 10 の内の1つを登録する発信者/サービス対応登録手段 (22)とを備え、発信者からの呼を受けた場合、前記 発信者識別手段(20)で発信者を識別するとともに、 識別された発信者に対応して前記発信者/サービス対応 登録手段(22)に登録されたサービスを実施すること を特徴とする交換サービス制御方式。

【請求項2】 転送先登録手段(24)を有し、前記交 換サービスとして、前記転送手段(18)により、発信 者からの呼を着信者が予め転送先登録手段(24)で指 定した電話に転送する転送サービスを有する請求項1記 20 利用できなかった。 載の交換サービス制御方式。

【請求項3】 応答メッセージを送出する応答メッセー ジ送出手段(26)を有し、この応答メッセージ送出後 に、前記サービスを実行する請求項1または2記載の交 換サービス制御方式。

【請求項4】 前記応答メッセージ送出手段(26) は、着信者の選択により発信者対応に応答メッセージを 登録する応答メッセージ登録手段(28)を有し、発信 者認識手段で認識した発信者に対応する応答メッセージ を送出後、前記サービスを実行する請求項3記載の交換 30 サービス制御方式。

【請求項5】 年月日、時刻もしくは曜日の少なくとも 1つを表示する時計(30)と、この時計(30)によ り判断される「年月日、時刻もしくは曜日」に応じて、 前記サービスの選択、または、サービスの実行/不実行 の選択、前記応答メッセージの内容、応答メッセージの 送出/不送出の選択、を行う時/サービス対応登録手段 (32)を備えた請求項1から4いずれかに記載の交換 サービス制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、交換サービス制御方式 に係り、特に、電話交換機と音声蓄積手段が連携して、 発信者からの伝言を受け付けて蓄積する留守番サービス を有する音声蓄積交換システムに関する。

[0002]

【従来の技術】図5は、留守番サービスを有する従来の 音声蓄積交換システムの一例を示す図である。

【0003】図5において、電話交換機10には、図示

が併設されている。

【0004】加入者Aは、打合せ、出張等で席を外す、 もしくは、外部からの電話に煩わされたくない時、自分 宛に着信した呼を電話交換機10が音声蓄積手段12に 転送する様(留守番登録)に指定しておく。

【0005】発信者Bが加入者A宛に電話をかけると、 音声蓄積手段12に転送され、加入者Aが応答メッセー ジ登録部に予め録音しておいた応答メッセージが送出さ れ、案内に従って加入者A宛の伝言を録音する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、かけてきた 相手によっては、加入者A宛に伝言を録音させるより も、代わりの人が応対したり、直接、加入者Aへ電話し た方が、より適切な対応であるケースがある。また、か けてきた相手によって、応答メッセージの内容を変える 必要があるケースもある。

【0007】このようなケースがあるため、不識別(社 内、社外、上司、部下等) な発信者から電話がかかる可 能性がある加入者Aは、従来、実質上留守番サービスを

【0008】本発明は、以上のような問題に鑑みなされ たもので、電話をかけてきた相手により、異なるサービ スを提供できるようにすることを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明では、従来技術の 問題点を解決するために以下の手段を採用した。

【0010】図1の原理図に示したように、転送手段1 8を有する電話交換機10に音声蓄積手段12が設けら れている。前記電話交換機10により、交換サービスと して、発信者が発信時指定した電話を呼び出す通常サー ビスと、発信者からの呼を転送手段18から受け、発信 者からの伝言を前記音声蓄積手段12に蓄積する留守番 サービスとが少なくとも実施される。交換サービスとし ては、この他にも、例えば、転送手段18により、発信 者からの呼を着信者が予め転送先登録手段24で指定し た電話に転送する転送サービスが例示できる。

【0011】本発明では、さらに、前記発信者を識別す る発信者識別手段20と、着信者の選択により発信者に 対応して前記交換サービスの内の1つを登録する発信者 40 /サービス対応登録手段22とを備える。

【0012】そして、発信者からの呼を受けた場合、前 記発信者識別手段20で発信者を識別する。 識別された 発信者に対応して前記発信者/サービス対応登録手段2 2に登録されたサービスを実施するよう構成される。

[0013]

【作用】まず、着信者となる加入者は予め、自己宛に電 話をかけてくる発信者に対応して前記交換サービスの内 の1つを選択して、発信者/サービス対応登録手段22 に登録しておく。例えば、発信者(A)に対しては前記 しない応答メッセージ登録部を有する音声蓄積手段12 50 通常サービス、発信者(B)に対しては前記留守番サー

ビス、発信者(C)に対しては前記転送サービスといっ た具合である。

【0014】そして、発信者からの呼を受けた場合、ま ず、前記発信者識別手段20でその発信者を識別する。 そして、識別された発信者に対応するサービスを前記発 信者/サービス対応登録手段22から認識し、そのサー **ビスを実施する。**

【0015】例えば、発信者(A)に対しては前記通常 サービスが行われ、発信者(B)に対しては留守番サー ビスが実施される。このように、発信者対応で各種サー 10 /不送出の選択、を行うことができる。 ピスを選択することができる。

【0016】ここで、発信者識別手段20は、呼設定信 号中に含まれる発信者情報等の他、発信者の交換機での 収容位置他、発信者の属性(内線、専用線、局線)と電 話番号などに基づき、発信者を識別する。

【0017】各サービスの実施に当たっては、応答メッ セージ送出手段26により、応答メッセージを送出する ことが可能である。

【0018】さらに、着信者の選択により発信者対応に 応答メッセージを登録する応答メッセージ登録手段28 20 中央処理装置14及び外部記憶装置16によって、呼の を設けて、発信者認識手段で認識した発信者に対応する 応答メッセージを送出後、前記サービスを実行すること も可能である。

【0019】例えば、発信者(A)(B)いずれに対し ても、留守番サービスが登録されている場合、発信者 (A) に対しては「ただ今、不在です。午後2時過ぎに 戻りますので、その頃電話をかけなおすか、メッセージ をお残し下さい。」とうい応答メッセージを登録してお き、発信者(B)に対しては「本日は出張しており戻り ません。メッセージをどうぞ」とういう応答メッセージ 30 サービスの選択等を行う時/サービス対応登録手段32 を登録しておく。

【0020】これにより、発信者別に異なる応答メッセ ージを返すことができる。すなわち、かけてきた相手に 応じて、応答メッセージの送出の有無、応答メッセージ 内容を選択する事ができるので、これにより、かけてき た相手に応じて一方的に伝言の受け付けを要求するだけ でなく、代理の人が対応したり、本人が対応する、さら にかけてきた相手に応じて応答メッセージ内容を変えら れるなど柔軟な対応が可能となる。

【0021】さらに、時計30と、この時計30により 40 示される「時」に応じて、サービス内容を選択する時/ サービス対応登録手段32を設けるようにしてもよい。

【0022】ここで、時計30で示される「時」とは、 「時分秒」を示す狭義の時刻のみならず、「年月日ある いは曜日」などの「歴」を含む広い概念をいう。

【0023】時/サービス対応登録手段32は、前記 「時」に対応してサービス内容を着信者の意思に従って 選択し登録しておく。例えば、発信者/サービス対応登 録手段22に「発信者(A):留守番サービス」が登録 されているとき、時/サービス対応登録手段32に、 50 着信者が、応答メッセージを登録しておく。この登録は

「留守番サービス : 20:00~7:00:実行」 と登録することで、20:00~7:00の間に限っ て、留守番サービスが実行される。また、「発信者 (B):転送サービス:日曜」と登録することで、日曜 に発信者(B)からかかってきた電話を着信者の指定し た電話に転送することができる。その他、時計30によ り判断される「年月日、時刻もしくは曜日」に応じて、 サービスの種類の選択、サービスの実行/不実行の選 択、前記応答メッセージの内容、応答メッセージの送出

【0024】なお、本発明でいう交換機は、構内交換機 でもよいし、局用交換機でもよい。

[0025]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

< 実施例の構成の概要>図2に実施例の構成を示す。図 2に示したように、構内交換機10に音声蓄積手段12 が付加されている。構内交換機10は交換制御をするた めの中央処理装置14、外部記憶装置16を有し、この 転送手段18、発信者の識別をする発信者識別手段2 0、着信者の選択により発信者に対応して前記交換サー ピスの内の1つを登録する発信者/サービス対応登録手 段22、転送手段18による転送先を登録する転送先登 録手段24、応答メッセージを送出する応答メッセージ 送出手段26、着信者の選択により発信者対応に応答メ ッセージを登録する応答メッセージ登録手段28、年月 日、時刻、曜日を表示する時計30、この時計30によ り判断される「年月日、時刻もしくは曜日」に応じて、 が実現される。そして、これら各手段は中央処理装置1 4で制御され、以下の各種サービスが実施される。

<交換サービスの態様>次に、前記構成で実現される交 換サービスを説明する。

①通常サービス

このサービスは、発信者が発信時に指定した着信者の電 話に呼を接続する処理である。このサービスでは、交換 機は中央処理装置14の指示に従い、発信者からの呼設 定メッセージの内容に従って、発信者が指定した電話に 呼を接続する。

②留守番サービス

留守番サービスは、転送手段18と、音声蓄積手段12 とで構成され、ここでは、さらに応答メッセージ送出手 段26と、応答メッセージ登録手段28をも備えてい

【0026】すなわち、発信者からの呼を音声蓄積手段 12に転送し、発信者と音声蓄積手段12とを接続し て、発信者からの伝言を音声蓄積手段12に蓄積する。

【0027】一方、応答メッセージ登録手段28には、

例えば以下のようなテーブルに着信者の収容位置に対応 * [0028] 【表1】 して発信者対応に登録される。

テーブル1

(4)

着信者	発信者	応答メッセージ内容
Aの 収容位置	B (戦場の上司)	Aはただ今出かけておりますので、 ご伝言をお願い致します。
	C (友人)	今日は、新宿に行ってます。 メッセージよろしく!

【0029】このように発信者対応に登録されるので、 発信者ごとに応答メッセージを使い分けることができ

【0030】③転送サービス

転送サービスは、転送手段18と、転送先登録手段24 とで構成され、ここでは、留守番サービスと同様に、応 答メッセージ送出手段26と、応答メッセージ登録手段 20 る。 28をも備えている。

【0031】すなわち、まず、着信者Aは、転送先登録 手段24に転送先を登録しておく。そして、転送手段1※ ※8は発信者Bから前記着信者Aへの呼があった場合、そ の呼を転送先登録手段24に登録されている転送先に呼 を転送する。

6

【0032】一方、応答メッセージ登録手段28には、 着信者が、応答メッセージを登録しておく。この登録は 例えば以下のようなテーブルに発信者対応に登録され

[0033]

【表2】

テーブル2

着信者	発信者	応答メッセージ内容
Aの 収容位置	B (戦場の上司)	ただ今電話を転送致します。 しばらくお待ち下さい。
	C (友人)	電話を転送するので、 ちょっと待ってね

【0034】このように発信者対応に登録されるので、 応答メッセージの言葉使いなどを発信者に対応して使い 分けることができる。

<サービスの選択>

①発信者対応のサービス選択

前記発信者識別手段20と、発信者/サービス対応登録 40 【表3】

手段22とで、発信者対応にサービスを選択できる。

【0035】すなわち、発信者/サービス対応登録手段 22に着信者が予め発信者毎に実行すべきサービスを次 のテーブルのように登録しておく。

[0036]

テーブル3

着信者	発信者	サービス内容
Aの 収容位置	B (職場の上司)	通常サービス
*************************************	C (友人)	留守番サービス
	D (親)	転送サービス

【0037】このように、発信者により異なったサービスの選択をすることが可能である。ここで、発信者の識別とは、電話番号や交換機収容位置など発信加入者の異同、あるいは、局線、専用線、内線かといった属性、などによる識別である。

②「時」に応じたサービス選択

前記時計30と、時/サービス対応登録手段32とを①*

*の発信者対応のサービス選択に組み合わせることで、時にじてサービスの使い分けをすることができる。

【0038】時/サービス対応登録手段32は、着信者の意思により、前記テーブルに、いつサービスを実行するのか登録する。例えば次の通りである。

[0039]

【表4】

テーブル4

着信者	発信者	時	サービス内容
Aの 収容位置	B (職場の上司)	7:00~21:00 21:00~ 7:00	通常サービス 留守番サービス
	C (友人)	7:00~19:00 19:00~ 7:00	留守番サービス 通常サービス
	D (親)	月~金	転送サービス (勤務先へ転送)

【0040】この他にも、年月日、時刻、曜日に応じて、前記応答メッセージの登録内容を変えておくこともできる。さらに、これらサービスの実行/不実行の選択、応答メッセージの送出/不送出も「時」に応じて選択できる。

<実施例1の動作例>以下、本実施例の動作例を図のフ

▶ローチャート図に基づいて説明する。

【0041】まず、加入者Aが、発信者/サービス対応 登録手段22に以下の内容の登録をしたものとする。

[0042]

【表5】

テーブル5

着信者	発信者	サービス内容	応答メッセージ
Aの 収容位置	B (職場の上司)	通常サービス	未定義
WATINE.	C (友人)	留守番サービス	会議中だから 伝言よろしく!
	D (友人)	転送サービス	会議室に転送する けれど、急ぎでなけ れば後で電話して下 さい

【0043】まず、加入者A宛にある発信者から着信す る(ステップ101)。すると、発信者識別手段20に 発信者の属性を示す情報が通知される (ステップ10 2).

【0044】発信者識別手段20では、発信者/サービ ス対応登録手段22の登録内容と発信者情報とを比較 し、発信者を識別する。ここでは、発信者がBか否か (ステップ103)、Cか否か(ステップ104)、D か否か(ステップ105)の順で識別が行われる。

【0045】発信者がBであれば、応答メッセージ無し に、通常サービスにより加入者Aへの呼の接続サービス が行われる (ステップ106)。

【0046】発信者がCであれば、「会議中だから伝言 よろしく」とのメッセージの後、留守番サービスが実行 される (ステップ107)。

【0047】発信者がDであれば、「会議室に転送する けれど、急ぎでなければ後で電話して下さい」とのメッ セージが送出された後、転送サービスが実行される(ス テップ108)。

【0048】発信者が未登録であれば、通常サービスに 移行する(ステップ109)。但し、発信者が未登録の 場合、常に留守番サービスを行うとか、常に転送サービ スにする構成にすることも可能である。

10

呼設定メッセージ中の発信者情報例えば電話番号その他 20 <他の実施例>以上の実施例1は呼が通常サービス、留 守番サービス、転送サービスが並列的に存在し、その中 から発信者に対応してサービスを選択するという考え方

> 【0049】これに対し、以上説明したサービスの選択 が、留守番サービスの中で行われるように構成すること もできる。

【0050】すなわち、実施例2では発信者の呼が転送 手段18で音声蓄積手段12に転送されたとき、発信者 対応に、①そのまま留守番サービスを実行する、②通常 30 サービスを行って発信者の指定した電話に呼を接続す る、③転送サービスを行って着信者の指定した電話に呼 を転送する、の中からサービスを選択する。

【0051】以下、実施例2の動作例を図のフローチャ ート図に基づいて説明する。まず、加入者Aが、留守番 サービスの選択をし、その際、発信者/サービス対応登 録手段22に以下の内容の登録をしたものとする。

[0052]

【表6】

. . . .

テープル6

着信者	発信者	サービス内容
Aの 収容位置	C (上司)	加入者Aへの接続替えサービス (通常サービス)
	局線	別の電話(中継台)へ接続替え (転送サービス)
	専用線	会議室へ接続替え(転送サービス) 応答メッセージとして 「会議室へ転送します」を送出
	内線	未定義

【0053】まず、留守番サービスの登録をした加入者 A宛にある発信者から着信する(ステップ111)。す 20 【発明の効果】本方式では、発信者に応じて、伝言を受 ると、構内交換機10の転送手段18が発信者からの呼 を音声蓄積手段12に転送し、同時に、発信者識別手段 20に発信者の属性、電話番号を通知する(ステップ1 12).

【0054】発信者識別手段20では、発信者/サービ ス対応登録手段22の登録内容と、発信者からの呼設定 メッセージなどとを比較し、発信者がCであるか否か判 断され(ステップ113)、発信者がCであると判断さ れれば、登録内容に従って加入者Aへの接続替えサービ スが行われる(ステップ114)。

【0055】発信者がCでなければ、今度は発信者が局 線からのものか否か判断される(ステップ115)。発 信者が局線からのものであれば、中継台に呼が転送され (ステップ116)、中継台で独自のサービスが行われ

【0056】発信者が局線からのものでなければ、今度 は発信者が専用線からのものか否か判断され(ステップ 117)、専用線からであれば、呼は会議室の電話にへ 転送される (ステップ118)。

【0057】発信者が専用線からのものでなければ、今 40 16 外部記憶装置 度は発信者が内線からのものか否か判断され (ステップ 119)、内線からであれば、内線に対応して登録され たサービスが実行されるが、この実施例ではサービスが 未定義であるため、ステップ119で内線向けサービス 提供要しないものと判断され、次のステップ120へと 移行する。

【0058】ステップ121では応答メッセージが送出 され、その後伝言が受け付けられる (ステップ12 2).

[0059]

け付けるか、発信者が指定した電話を呼び出すか、別の 電話に接続替えをするか等、交換サービスの選択をする 事ができる。

12

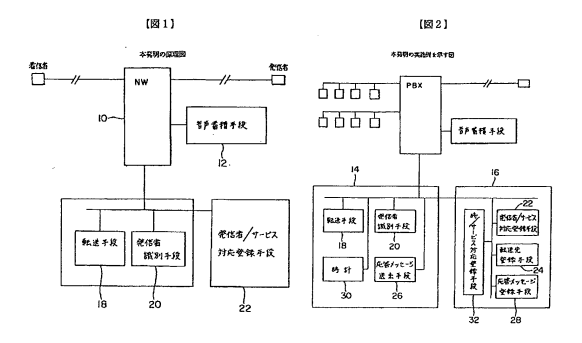
【0060】発信者に応じて一律に留守番サービスを提 供するのではなく、かけてきた相手に応じて、代わりの 人が応対したり、本来着信すべき加入者のいる場所に呼 を転送できるので、留守番サービスが有効的に使用でき る結果となる。

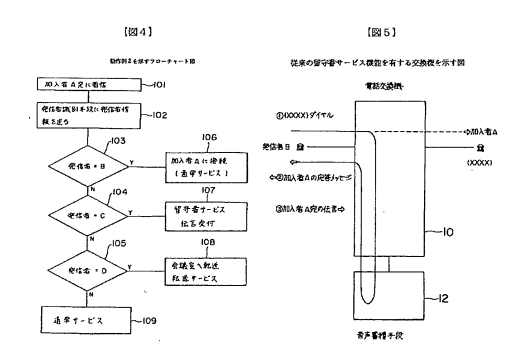
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理図
 - 【図2】本発明の実施例を示す図
 - 【図3】動作例1を示すフローチャート図
 - 【図4】動作例2を示すフローチャート図
 - 【図5】従来の留守番サービス機能を有する交換機を示

【符号の説明】

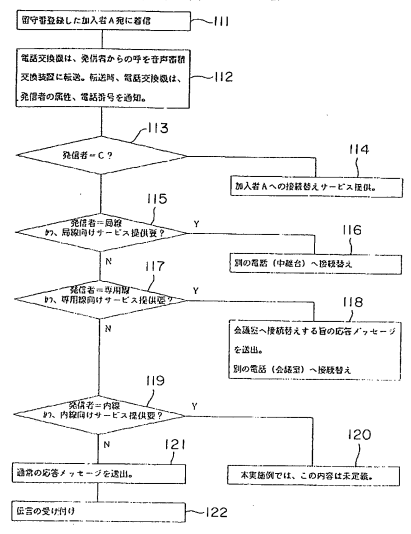
- 10 電話交換機
- 12 音声蓄積手段
- 14 中央処理装置
- 18 転送手段
- 20 発信者識別手段
- 22 発信者/サービス対応登録手段
- 24 転送先登録手段
- 26 応答メッセージ送出手段
- 28 応答メッセージ登録手段
- 30 時計
- 32 時/サービス対応登録手段





[図3]

動作例1を示すフローチャート図



フロントページの続き

(72)発明者 澤田 克仁

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

(72)発明者 星屋 正善

神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目9番18号 富士通コミユニケーション・システム ズ株式会社内